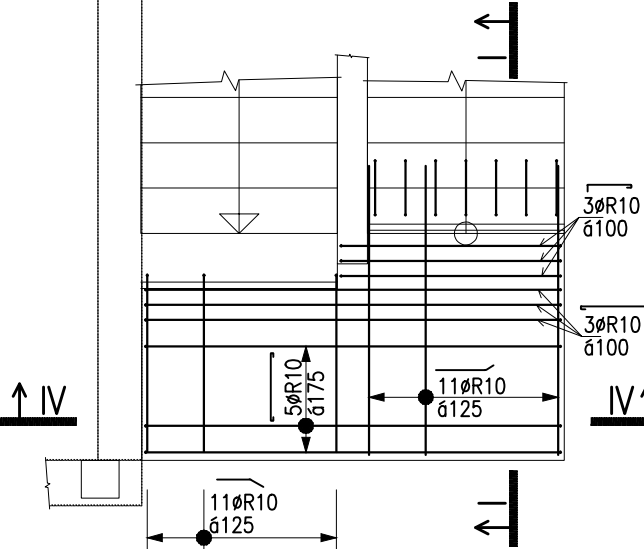


MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ
SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE
1:50



ŘEZ IV-IV
1:50

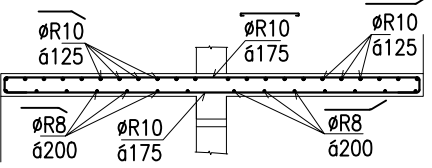


SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTOVÉ STĚNY
1:50

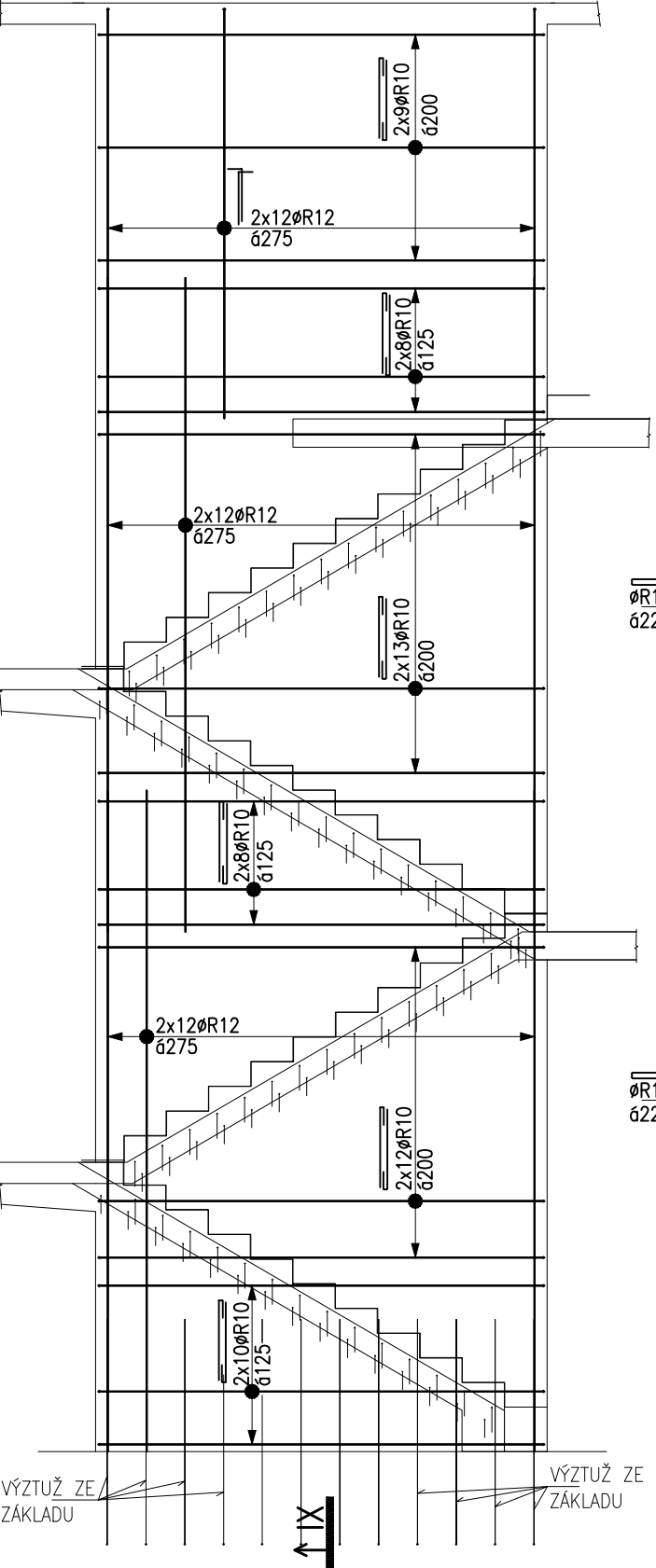
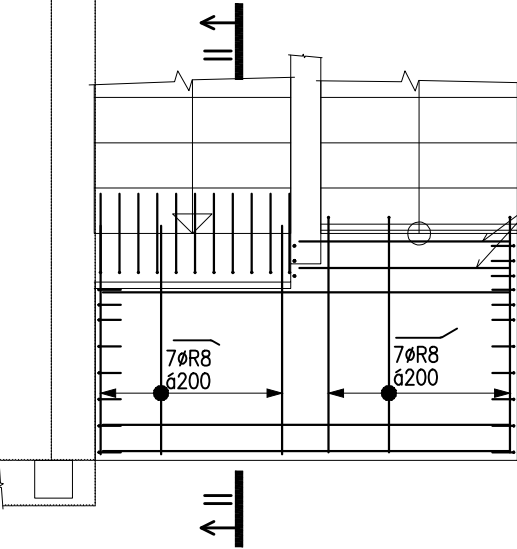
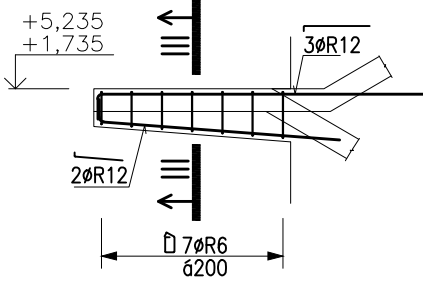


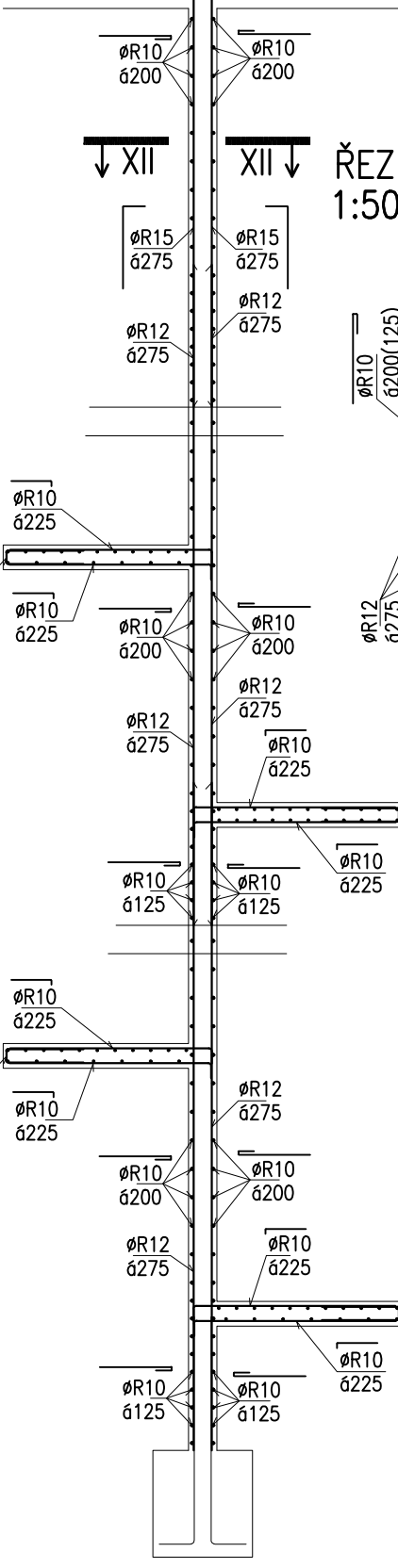
SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE
1:50



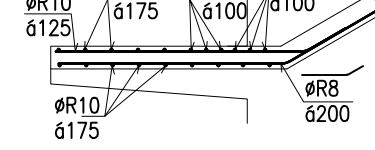
NOSNÍKY M1
SCHÉMA VÝZTUŽE
1:50



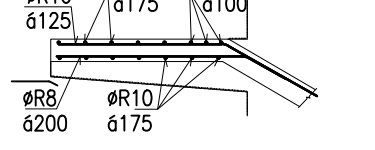
ŘEZ IX-IX
1:50



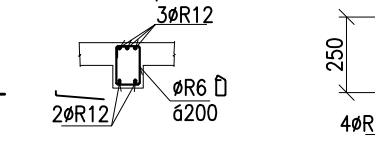
ŘEZ I-I
1:50



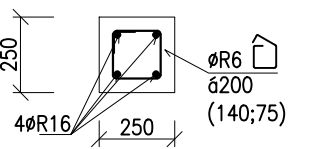
ŘEZ II-II
1:50



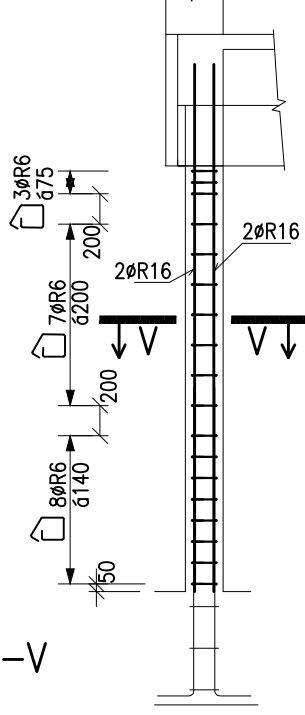
ŘEZ III-III
1:50



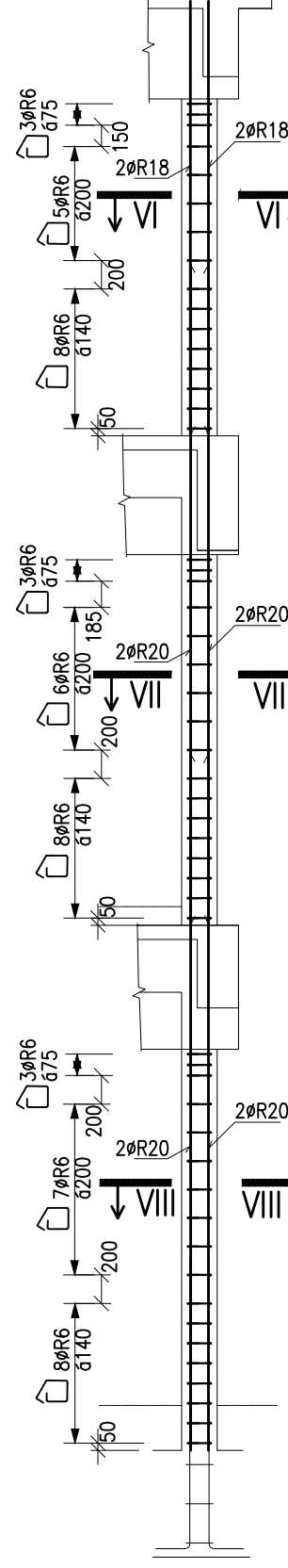
ŘEZ V-V
1:25



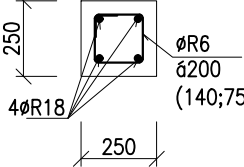
SLOUP S1 - SCHÉMA VÝZTUŽE
1:50



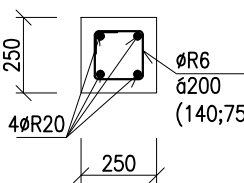
SLOUP S2 - SCHÉMA VÝZTUŽE
1:50



ŘEZ VI-VI
1:25



ŘEZ VII-VII
1:25



ŘEZ VIII-VIII
1:25

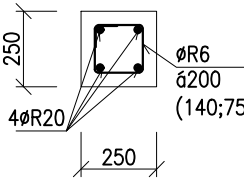


SCHÉMA VÝZTUŽE VÝSTUPNÍCH RAMEN
1:50

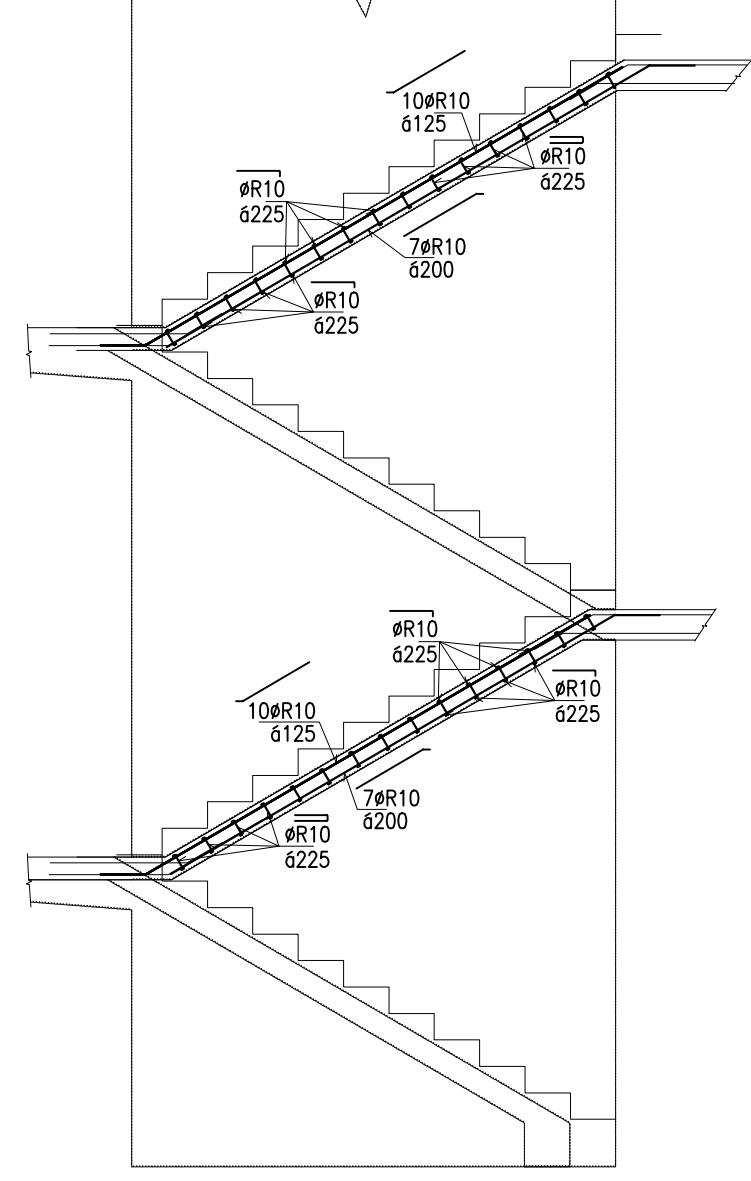
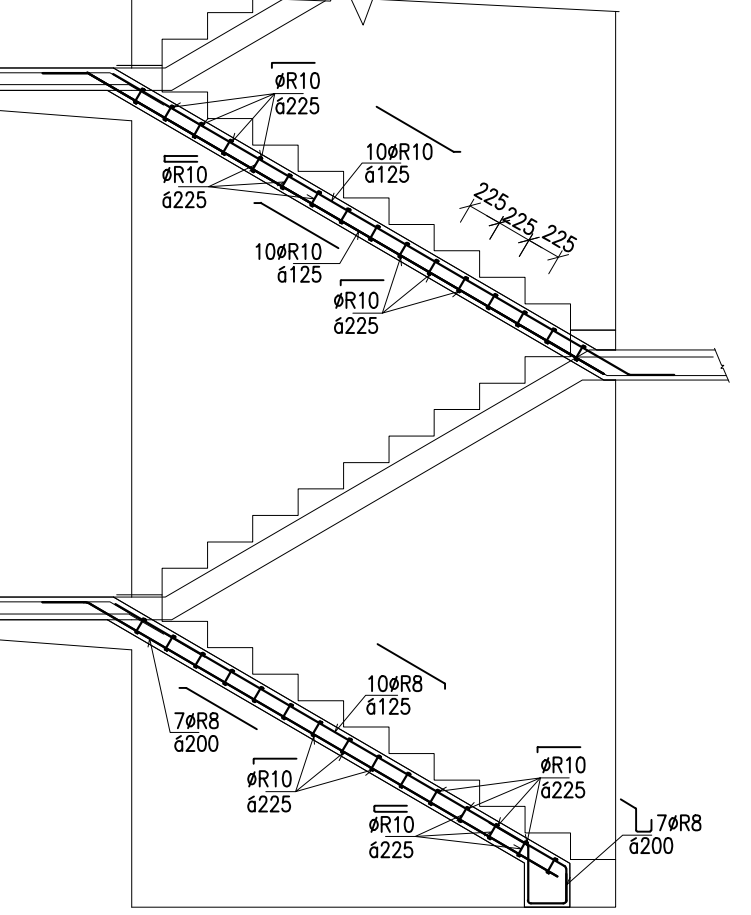
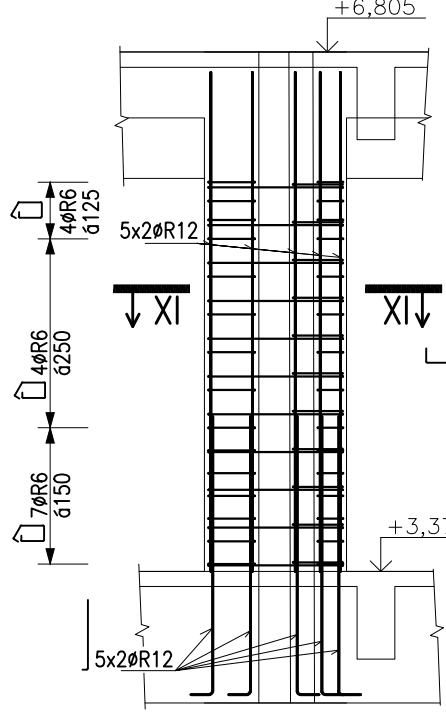


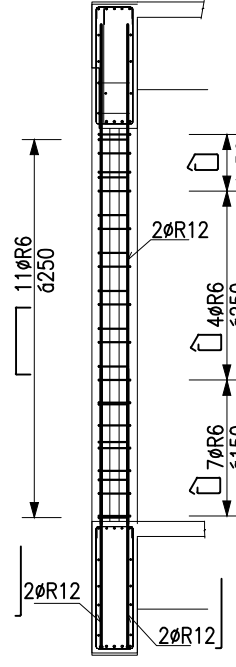
SCHÉMA VÝZTUŽE NÁSTUPNÍCH RAMEN
1:50



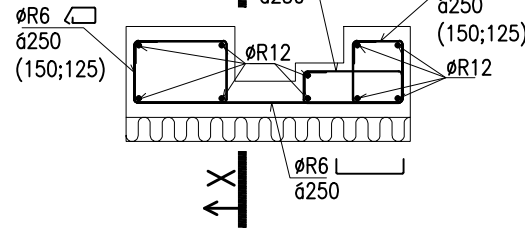
SLOUP S3 - SCHÉMA VÝZTUŽE
1:50



ŘEZ X-X
1:50



ŘEZ XI-XI
1:25



POZNÁMKA:

PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ VÝZTUŽE JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, KOTEVNÍ DÉLKY A PŘESAHY PODLE KAPITOLY 9 ČSN EN 1992-1-1, PODLE POTŘEBY DOPLNIT KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ.

VÝZTUŽ B500B (R)

KRYTÍ 20mm

BETON C25/30 XC2

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ

NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992

HMOTNOST VÝZTUŽE cca 1400kg

±0,000=311,940 m.n.m. BpV

ŘÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŽÁK L.			Ing. Miroslav TOMALA
NAVRHL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>		proj.činnost v inv.výstavbě
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>		628 00 BRNO, Blatnická 16
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>		IČO:479 42 223, M.Tomala@email.cz
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		DATUM	SRPEN 2019
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT	4 A4
			MĚŘÍTKO	1:50; 1:25
			POŘ. Č.	10
VÝKRES	ADMINISTRATIVNÍ PŘÍSTAVEK – SCHODIŠTĚ A SLOUPY		ARCHIVNÍ Č.	1917-10
	SCHÉMATÁ VÝZTUŽE		ZMĚNA	